

# 小车桩考改为“倒车入库”

新《驾校教学大纲》明年正式实施,专家一一为您解答相关变化

昨日,交通部与公安部首次联合发布了新的《机动车驾驶证培训教学与考试大纲》,并将在明年1月1日起正式实施。昨日记者采访了省运管局驾培科相关负责人、合肥新亚驾校校长汪修军,为学员们解读新大纲的具体操作规定。

值得关注的是,由于新大纲在考试中的规定进行了部分调整,小车考试增加了实际操作时间,而大车学习不仅增加了实际操作时间,同时还增加了理论学习时间,调整了技术标准。



## “移库桩考”改为“倒车入库”

**现行教学:**驾校在教学中,用几根长杆或者是电子吊杆作为标志物,在教学中,教练员利用杆子的位置作为参照点,对学员进行移库培训。培训内容是车辆从甲库移到乙库,学员需要学习驾驶车辆两进两出车库,以备考试顺利过关。

**新大纲规定:**包括残疾人专用的载客汽车和低速载货汽车在内的小型汽车,简

化了桩考线路,改为倒车入库,取消两个桩位之间的移库要求。

**解读:**根据新规,在桩考中,不再需要移库操作,只需要进行倒车入库的考试。因此,在驾校训练中,也会将相应的培训场地进行调整。今后倒车入库没有杆了,只是划出一个宽2.3米的车库,用GPS监测是否出线。

## 理论培训缩短 实践练习增加

**现行教学:**每天理论培训不超过6个学时,实际操作2小时。

**新大纲规定:**每天理论培训由之前的不超过6个学时,改为不能超过4个学时;而实际操作由原来的2个小时增加到4个小时。

对大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车的考试增加了培训考试项目,增加了窄路掉头以及模拟高速公路、连续急弯山路、隧道、雨(雾)天、湿滑路、紧急情况处置等项目,并要求省级公安机关交通管理部门根据实际增加山区、隧道、陡坡等复杂道路驾驶培训及考试内容。

**解读:**新大纲更加注重实际驾驶能力的培养,设置了非常实用的培训项目。比如增加了“常见交通标志、标线和警察手势辨识”、“跟车”、“模拟城市街道驾驶”、“跟车速度感知”、“独立驾驶”等项目,同时还增加了缓行、拥堵路段交替通行方法,及涉水道路、高速道路的模拟驾驶等。因此,将实际操作时间进行增加,也就是说,以后学车,更加注重的是,实际操作的培训。

## 安全驾驶考试以图片为主

**现行教学:**在理论考试中,其中包括道路交通安全法律、法规和规章;交通信号及其含义;安全行车、文明驾驶知识;高速公路、山区道路、桥梁、隧道、夜间、恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识等全部理论知识。

**新大纲规定:**第三阶段考试首次增加了“安全文明驾驶常识”部分,单独列出进行考试。考试主要内容包括:安全文明驾驶操作要求、恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识、爆胎等紧急情况下的临危处置方法以及发生交通

事故后的处置知识等内容。考试试卷由50道题目组成,题目以案例、图片、动画等形式为主,题型为判断题、单项选择题和多项选择题,满分100分,90分合格。

**解读:**此次新大纲将安全文明意识作为单独的章节,列为单独考试项目。

与以往不同的是,执行新规后,理论考试分为了前后两部分,其中,第一部分依然是理论考试,主要侧重于驾驶技术和基本规则。而后一部分考试,则是在路考通过后的安全文明驾驶考试。

## 链接

### 新大纲还有哪些变化?

此外,新大纲还将百米加减挡、起伏路行驶等两个项目调整至实际道路驾驶考试中;取消限速限宽门、通过连续障碍、通过单边桥3个项目。同时增加了窄路掉头以及模拟高速公路、连续急弯山路、隧道、雨(雾)天、湿滑路、紧急情况处置等项目,并要求根据实际情况增加山区、隧道、陡坡等复杂道路驾驶培训及考试内容。

## 我省有望实现“按学时收费”

**现行教学:**学员上车练习后,采用的IC卡管理,场地和道路训练中,不低于36个学时。

**新大纲规定:**利用信息技术手段,积极推广“按学时收费”、“先培训、后付费”等先进模式。

**解读:**在实际操作中,不少学员操作的时间也许不需要36个小时,而有部分学员的学习可能36个学时不够。“按学时收费”就是根据学员上车训练的时间进行实际记录,目前该项目已经提出,我省有望在新年推行。

# 最强冷空气携雨雪步步逼近

## 下周一早晨,合肥仅-7℃

今天迎来冬至节气,进入“数九”最冷季

今天,我们将迎来2012年最为黑暗的一天。这一天,黑夜将笼罩我们长达14个小时……不过大家不必恐慌,这不是世界末日,而是二十四节气中的冬至,是全年中,北半球白天最短、夜晚最长的一天。

同时,号称今冬最强的冷空气正在悄然逼近,北京等地已预测可能带来30年来最低气温。记者从省气象部门获悉,这股冷空气对我省造成的“杀伤力”也不小,多地的最低气温可能都会“破纪录”。

李宜静 记者 祝亮

### 最强冷空气携雨雪步步逼近

昨日,中央气象台发布寒潮预警,称今冬以来最强冷空气正在影响我国北方地区。其中,北京等地预测将出现30年来最低的气温极值。

气象专家表示,和以往相比,这次冷空气的一个不同之处在于推动了雨雪分界线南压。今年下半年以来,降雪多出现在淮河以北地区,而在这次冷空气的影响下,江淮地区以及江南北部部分地区可能迎来下半年的首场降雪。

### 23日、24日将“极为寒冷”

气象专家表示,受强冷空气影响,我省在12月23日、24日将极为寒冷,多地最低气温值可能会破纪录。

据省气象专家预计,未来三天我省将有一次雨雪天气过程。22~23日全省偏北风

力4~5级,阵风7级,与此同时,全省最低气温将下降至少8℃左右,24日早晨最低气温淮北和本省山区-7~-9℃,包括省会合肥在内的其他地区-5~-7℃,全省最低气温可能会降至-10℃以下。受雨雪天气影响,23日前后我省可能出现道路结冰。

市民朋友们在这几天出行一定要小心道路湿滑,而且别忘了把衣柜里最保暖的衣服翻出来穿上。

### 圣诞节前后,雪花将再飘落

另外,对于即将到来的圣诞节,喜欢浪漫的年轻人应该不会失望,很有可能就会度过一个雪花纷飞的白色圣诞节。而2012年岁末的最后两天,也可能在雨雪中度过。

具体来说,25日夜至~27日:淮北部分地区和淮河以南有小雨或雨夹雪,其中26日沿江江南部分地区雨量中等。30日前后:全省大部分地区有小雨或雨夹雪。

### 这股冷空气为何这么“猛”

这股冷空气为何这么强? 今年为何这么冷?

气象专家表示,即将到来的这股冷空气势力之所以这么强,主要是因为在新疆北部地带前期冷空气堆积,积累到一定程度后开始爆发。和以往冷空气分股南下不同,这次冷空气是整体移动南下的,因此降温幅度大,影响范围广。

### 今天冬至,进入“数九”最冷季

今天,我们将迎来冬至节气,冬至是中国农历中一个非常重要的节气,这一天是北半球全年中白天最短、夜晚最长的一天。

冬至日太阳高度最低,日照时间最短,地面吸收的热量比散失的热量多,冬至后便开始“数九”,每九天为一个“九”。到“三九”前后,地面积蓄的热量最少,天气也最冷,所以说“冷在三九”。